Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/726,686	CAYTON ET AL.								
Examiner	Art Unit								
leszek h kiliman	1773	•							

0	-	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			er il si il			
C	RIGINAL		E .	1	CRO	CE(S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
428 323		428	328	403	405	407			13-2 ×			
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	252	15.2	363.5								
B32B	5 1 16	427	213	221	219	36						
	1.	528	12	32	40	43	*					
	1			**************************************			*	, int				
	· · · / · · · · · · ·				re inhance of John Street	in a			eletotaal ylk			
	Appen 11 1 - n		-1 (0)						A SA			
(Assist	tant Examiner) (Date)				Total Claims Allowed: 57人						
(Legal Inst	ruments Examiner) (l	Date)	Ve (Prin	mary Examiner	(Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant													4 4-						
		Tenu	Inpere		le Sali					☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		33	31			61			91			121	. • •		151			181
2	2		34	32			62			92	1		122			152			182
3	_3		35	33			63			93	1 01		123			153			183
6	_4		36	34			64			94			124			154			184
7	5		37	35	·		65	1		95	30.0		125			155	.i		185
Ŕ	6		38	36	x 0	_	66			96	an i X se		126	1		156			186
9	7		38	37	Bath		67			97	1. 1.1		127			157			187
10	8		40	38			68			98			128	-27		158			188
11	9	and the control	uI	39			69			99			129			159			189
12	10	-	42	40			70			100			130			160			190
13	11		43	41			71			101			131			161			191
14	12		44	42	,		72	40		102			132			162			192
15	13		45	43	[73			103			133			163		.4.	193
[6]	14		46	44			74			104			134			164			194
17	15		47	45			75	1.5		105	111		135			165			195
18	16		43	46			76			106	1		136			166	-: v		196
19	17	. 1	48	47	17		77			107			137			167			197
20	18		50	48			78			108			138			168			198
21	19	·	51	49			79			109		·	139			169			199
22	20	* * * *	4	50			80	8		110		_	140			170			200
23	21		5	51			81			111	· .		141	. [171.	*		201
24	22			52			82			112			142			172			202
25	23			53			83			113			143			173			203
26	24			54			84			114			144			174			204
27	25			55			85			115			145			175			205
23	26			56			86			116			146			176			206
29	27			57		2	87			117		7 = 10	147			177	1		207
30	28			58			88			118			148			178			208
31	29			59			89			119	-		149			179			209
134	30			60			90			120			150			180	Ì		210